

## DATOS TÉCNICOS

**Modelo:** Pulsador de membrana. Soldadura SMD

**Marca:** DH

**Código:** 11.522.P/SMD

### Descripción

Pulsador de membrana. Soldadura SMD

### Especificaciones técnicas

Intensidad nominal: 12 VDC / 0.1 A

Tensión máxima soportada durante 1 minuto: AC 250 V (50 Hz)

Temperatura ambiental:  $-25^{\circ} \sim +70^{\circ}\text{C}$

Humedad relativa:  $< 95\%$  ( $40^{\circ}\text{C}$ )

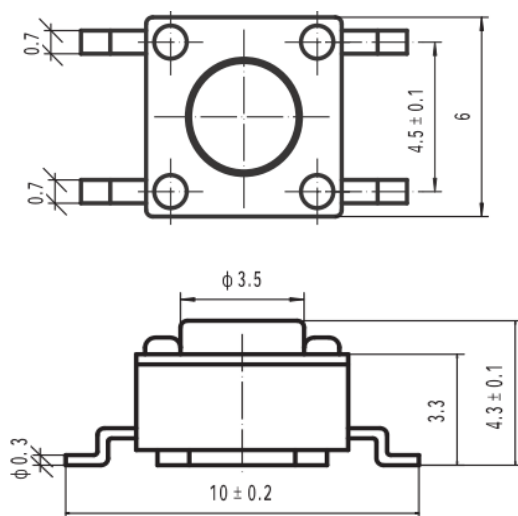
Resistencia de aislamiento:  $> 100 \text{ M}\Omega$

Resistencia de contacto:  $< 0.03 \text{ m}\Omega$

Vida útil: 1.000.000 ciclos

Fuerza de maniobra:  $1.3 \pm 0.5 \text{ N}$

Medidas:

**ELECTRO DH S.A.**

Fortuna 29  
08902 Hospitalet de LL (BCN)

